



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 203]

नई दिल्ली, बुधस्वतिवार, जून 4, 2009/ज्येष्ठ 14, 1931

No. 203]

NEW DELHI, THURSDAY, JUNE 4, 2009/JYAISTHA 14, 1931

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

शुद्धि-पत्र

नई दिल्ली, 4 जून, 2009

सं. 183 (आर.ई.-2008)/2004—2009

फा. सं. 01/87/171/00002/एम 09/डी ई एस-7/389.—विदेश व्यापार नीति, 2004—2009 के पैरा 2.4 प्रक्रिया पुस्तक (खण्ड 1) के पैरा 1.1 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, महानिदेशक, विदेश व्यापार, एतद्वारा समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड 2, 2004—2009 में संशोधन/परिवर्धन/विलोपन/शुद्धि से संबंधित सार्वजनिक सूचना सं. 168 (आर. ई. 2008)/2004—2009 दिनांक 31-03-2009 में निम्नलिखित संशोधन करते हैं :

सार्वजनिक सूचना सं. 168, दिनांक 31-3-2009 के तहत प्रकाशित क्रम सं. ज 567 पर सियॉन को निम्नानुसार तीन अलग-अलग सियॉन में बाँटा गया है :—

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	मात्रा
ज 567	संबद्ध सोल्वेंट (सामान्य उद्देश्य) में रेजिन कुल सोलिड अंश 60% की दर से पोलियूरेथिन रेजिन सोल्यूशन	1 किग्रा.	1. एडिपिक एसिड 2. पेथेलिक एनहाइड्राइड 3. मोनो इथाइलीन ग्लाइकोल 4. टोल्यून डाई आइसोसायनेट 5. इथाइल एसीटेट/मिथाइल इथाइल कीटोन (संबद्ध)	0.221 किग्रा. 0.243 किग्रा. 0.216 किग्रा. 0.016 किग्रा. 0.400 किग्रा.

टिप्पणी : रेजिन अंश की अलग-अलग प्रतिशतता के लिए, आयात मद सं. 1 से 4 तक की आवश्यकता यथानुपात आधार पर तय की जा सकती है। मद संख्या 5 अर्थात् सोल्वेंट के लिए आवश्यकता सोल्वेंट अंश/प्रतिशतता के आधार पर विपरीत अनुपात में तय की जा सकती है।

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	मात्रा
ज 569	संबद्ध सोल्वेंट (अल्ट्रा हाई निष्पत्ति रसायन) में रेजिन कुल सोलिड अंश 60% की दर से पोलियूरेथिन रेजिन सोल्यूशन	1 किग्रा.	1. एडिपिक एसिड 2. आइसोपैथेलिक एसिड 3. डाइथीलीन ग्लाइकोल 4. मोनोइथीलीन ग्लाइकोल	0.124 किग्रा. 0.183 किग्रा. 0.212 किग्रा. 0.030 किग्रा.

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	मात्रा
			5. टोल्यान डाई आइसोसायनेट	0.122 किग्रा.
			6. इथाइल एसीटेट/मिथाइल इथाइल कीटोन (संबद्ध)	0.400 किग्रा.

टिप्पणी : रेजिन अंश की अलग-अलग प्रतिशतता के लिए, मद सं. 1 से 5 तक की आयात की आवश्यकता यथानुपात आधार पर तय की जा सकती है। मद संख्या 6 अर्थात् सोल्वेंट के लिए आवश्यकता सोल्वेंट अंश/प्रतिशतता के आधार पर विपरीत अनुपात में तय की जा सकती है।

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	मात्रा
ज 570	संबद्ध सोल्वेंट (अल्ट्रा हाई निष्पत्ति थर्मल) रेजिन कुल सोलिड अंश में 60% की दर से पोलियूरैथिन रेजिन सोल्यूशन	1 किग्रा.	1. एडिपिक एसिड	0.113 किग्रा.
			2. आइसोपैथेलिक एसिड	0.159 किग्रा.
			3. डाइथीलीन ग्लाइकोल	0.187 किग्रा.
			4. मोनोइथालीन ग्लाइकोल	0.030 किग्रा.
			5. डाईफेनिल मेथेन 4, 4 डाई आइसोसायनेट (एमडीआई)	0.173 किग्रा.
			6. इथाइल एसीटेट/मिथाइल इथाइल कीटोन (संबद्ध)	0.400 किग्रा.

टिप्पणी : रेजिन अंश की अलग-अलग प्रतिशतता के लिए, मद सं. 1 से 5 तक की आयात की आवश्यकता यथानुपात आधार पर तय की जा सकती है। मद संख्या 6 अर्थात् सोल्वेंट के लिए आवश्यकता सोल्वेंट अंश/प्रतिशतता के आधार पर विपरीत अनुपात में तय की जा सकती है।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

आर. एस. गुजराल, महानिदेशक, विदेश व्यापार
एवं पदेन अपर सचिव

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

CORRIGENDUM

New Delhi, the 4th June, 2009

No. 183 (RE-2008)/2004—2009

F. No. 01/87/171/00002/AM-09/DES-VII/389.—In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Foreign Trade Policy, 2004—2009 and Paragraph 1.1 of the Handbook of Procedures (Vol. 1), the Director General of Foreign Trade hereby makes the following corrections in Public Notice No. 168 (RE-2008)/2004—2009, dated 31-03-2009 related to amendment/addition/deletion/correction in the Handbook of Procedures, Vol. 2, 2004—2009, as amended from time to time :

The SION at Sl. No. H567 published under the Public Notice No. 168, dated 31-03-2009 has been divided into three separate SIONs as under :—

Sl. No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty.
H567	Polyurethane Resin Solution @ 60% Resin Total Solid Content in Relevant Solvent (General Purpose)	1 kg	1. Adipic Acid	0.221 kg
			2. Phthalic Anhydride	0.243 kg
			3. Monoethylene Glycol	0.216 kg
			4. Toluene Di-Isocyanate	0.016 kg
			5. Ethyl Acetate/Methyl Ethyl Ketone (relevant)	0.400 kg

Note : For different percentage of Resin Content, the requirement of import item No. 1 to 4 may be worked on pro-rata basis. For item No. 5 i.e. solvent, the requirement may be worked out in the inverse ratio depending on solvent content/percentage.

Sl. No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty.
H569	Polyurethane Resin Solution @ 60% Resin Total Solid Content in Relevant Solvent	1 kg	1. Adipic Acid	0.124 kg
			2. Isophthalic Acid	0.183 kg
			3. Diethylene Glycol	0.212 kg

Sl. No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty.
	(Ultrahigh Performance-Chemical)		4. Monoethylene Glycol	0.030 kg
			5. Toluene Di-Iso Cyanate	0.122 kg
			6. Ethyl Acetate/Methyl Ethyl Ketone (relevant)	0.400 kg

Note : For different percentage of Resin Content, the requirement of import item No. 1 to 5 may be worked on pro-rata basis. For item No. 6 i.e. solvent, the requirement may be worked out in the inverse ratio depending on solvent content/percentage.

Sl. No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty.
H570	Polyurethane Resin Solution @ 60% Resin Total Solid Content in Relevant Solvent (Ultrahigh Performance-Thermal)	1 kg	1. Adipic Acid	0.113 kg
			2. Isophthalic Acid	0.159 kg
			3. Diethylene Glycol	0.187 kg
			4. Monoethylene Glycol	0.030 kg
			5. Diphenyl Methane 4, 4 Di Isocyanate (MDI)	0.173 kg
			6. Ethyl Acetate/Methyl Ethyl Ketone (relevant)	0.400 kg

Note : For different percentage of Resin Content, the requirement of import item No. 1 to 5 may be worked on pro-rata basis. For item No. 6 i.e. solvent, the requirement may be worked out in the inverse ratio depending on solvent content percentage.

This issues in public interest.

R. S. GUJRAL, Director General of Foreign Trade
& ex-officio Addl. Secy.